实验报告的要求

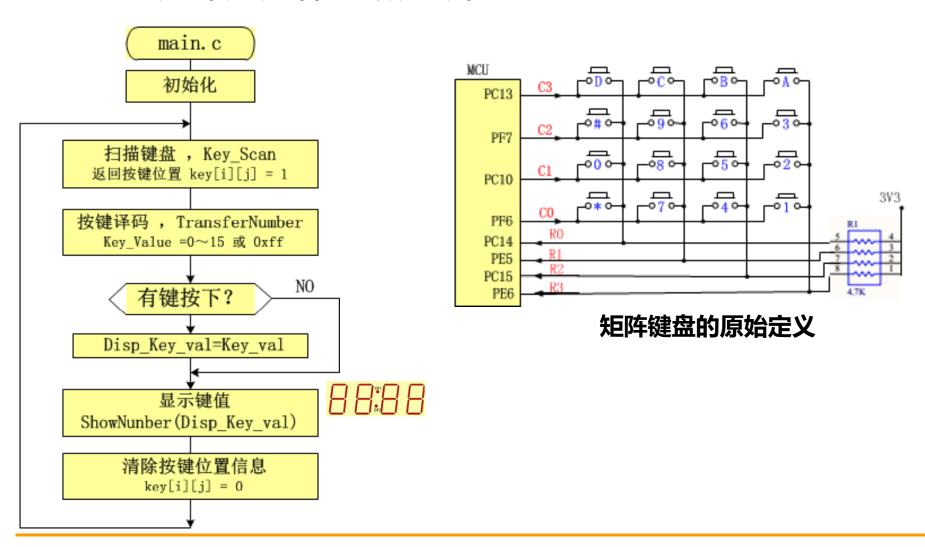
- 1. 实验名称
- 2. 实验目的
- 3. 实验内容
- 4. 主程序流程图
- 5. 源代码(可以部分)
- 6. 程序调试过程
- 7. 执行结果

实验报告的要求

- ◆ 实验名称;姓名学号。
- ◆ 实验报告必须有下列内容:
 - 实验目的
 - 实验内容
 - 简要说明库函数作用,如
 - GPIO_Init
 - GPIO_SetBits
 - GPIO_ResetBits
 - GPIO_WriteBit
 - GPIO_ReadInputDataBit
 - 实验任务
 - 实验原理
 - 主要编程要点
 - 主要程序代码
 - 实验结果及有关问题和解决方法
 - 问题1
 - 问题2

主程序流程图

◆ 扫描矩阵键盘,用数码管显示按键的键值



程序流程图

